# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-198704

(43)Date of publication of application: 07.08.1990

(51)Int.CI.

B23B 27/20

(21)Application number: 01-015855

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

25.01.1989

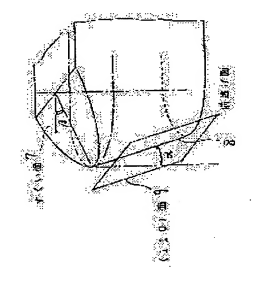
(72)Inventor: KYOTANI TATSUYA

#### (54) MONOCRYSTAL DIAMOND BITE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To improve wear resistance by forming a rake face so as make a radius at a bite nose part, forming a rake face so as to have a negative rake angle with roundness formed at a bite nose part, and forming the tip parts of the rake face and front face of relief so as to have a monocrystal diamond face.

CONSTITUTION: A rake face 7 is formed so that the rake angle ε becomes at 15° and a front face angle 8 of relief is formed so that a front a angle  $\alpha of$  a relief becomes at  $15^{\circ}\,$  . Also the tip pats of the rake face 7 and front face 8 of relief are formed both so as to have a monocrystal diamond face the 110. The roundness R of the rake face 7 is made in 1.5mm for instance and in the case of cutting ZuSe of crystal material, for example, the surface roughness Ra is kept in 0.01 µm until the total cutting distance becomes in 10Km and the service life is remarkably prolonged.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

USPS EXPRESS MAIL ED 636 851 893 US MAR 17 2006

爾日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平2-198704

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月7日

B 23 B 27/20

7814-3C

,審査講求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

単結晶ダイヤモンドバイト

**郊特 顧 平1-15855** 

**公出 類 平1(1989)1月25日** 

**加辛明者 京谷** 

was also

大阪府大阪市此花区岛屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

**加出 頗 人 住友電気工業株式会社** 

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

四代 理 人 弁理士 深見 久郎

外2名

明 細、傷

明細

1. 発明の名称

単結晶ダイヤモンドパイト

# 2. 特許期求の範囲

(1) パイトノーズ部にアールをつけて曲線 状にし、負のレイクアングルとなるようにすくい 面を形成した単結晶ダイヤモンドバイトであって、

前記すくい面および前記前逃げ面の先遠部が単 結晶ダイヤモンドの(110)面となるように形 成したことを特徴とする、単結晶ダイヤモンドバ イト

# 3. 発明の詳細な説明

# 【産業上の利用分野】

この発明は、超精密切削加工等に用いることの できる単結晶ダイヤモンドバイトに関するもので ある。

### [従来の技術]

従来より超精密切削加工に用いられている単結 島ダイヤモンドバイトとしては、主にRバイトと 平パイトが知られている。Rバイトは、バイトノ ーズ部にアールをつけて曲線状にしたバイトであり、非球面形状等の平面以外の切削加工に適している。

第2図は、従来の単結晶ダイヤモンドバイトの一例を示す斜復図であり、レイクアングルが 0 のRバイトを示している。このようなバイトでは、すくい面1は水平方向に形成され、前逃げ面には、垂直方向から前逃げ角α傾斜するように形成されている。このような従来のバイトでは、すくい面1が単結晶ダイヤモンドの(110)面または(100)面となるように形成されている。また、前逃げ面2は、(110)面または(100)面となるように形成されている。

第3図は、従来の単結晶ダイヤモンドバイトの他の例を示す斜視図であり、負のレイクアングルとなるようにすくい面が形成されているパイトを示している。このように負のレイクアングルとすることにより、表面粗さ等を向上させることのできる場合がある。このようなバイトにおいては、第2図に示すようなレイクアングル0°のバイト

# 特開平2-198704 (2)

のノーズ都を所定のレイクアングル8となるように切り出して、すくい面3を形成している。5は、切り出す前の面を示しており、たとえば(110)面を示している。また前述け面4は、所定の前述げ角々となるように形成される。なお、ここで6は(110)面を示している。

#### [発明が解決しようとする課題]

このように、食のレイクアングルを有する従来のBパイトは、レイクアングル〇\*のBパイトのリーズ部を所定のレイクアングルとなるように切り出してすくい面を形成しているため、耐摩耗性が最も大きいと言われている(110)面をすくい面とすることができず、第2図に示したようなレイクアングル〇\*のRパイトに比べ、摩耗品がサイヤモンドの摩託特性は、使用する面によって100倍以上も相違することが知られている。

この発明の目的は、このような従来の欠点を解 消し、耐摩託性に優れた単結晶ダイヤモンドバイ トを提供することにある。

となるように形成されており、防遇け面8は前逃け角々が15°となるように形成されている。なお、第1回において9は、(110)前を示している。すくい面7および前逃け面8の先端部は、ともに(110)面となるように形成されている。また、すくい面7のRは1、5mmとされている。

このような単結品ダイヤモンドバイトを用いて、結晶性材料である2 n Se を切削加工した。第3 図に示すような従来のバイトを用いた場合には、 総切削加工距離が3 k m となったところで、数面 観さR a = 0.010 y m が達成されなくなるが、 この実施例の単結晶ダイヤモンドバイトを用いた 場合には、総切削加工距離が10 k m となるまで この表面担さを保っことができ、著しく寿命を伸 ばすことができた。

#### [発明の効果]

以上説明したように、この発明の単結晶ダイヤ モンドバイトでは、すくい面および前端け間の先 蟷郎が単結晶ダイヤモンドの(110)面となる ように形成されているため、従来の食のレイクア

#### [疎開を解決するための手段]

この免明の単結晶ダイヤモンドバイトは、バイトノーズ部にアールをつけて曲線状にし、負のレイクアングルとなるようにすくい面を形成しており、すくい面および前配前逃げ面の先端感が単結晶ダイヤモンドの(110)面となるように形成したことを特徴としている。

#### [作用]

この免別では、単粧品ダイヤモンドの中で最も 摩託しにくい面である(110)面を、すくい面 としている。このように(110)面をすくい面 とすることにより、従来は(110)面より崩逸 げ角の分だけ切り出して前途げ面としていたのを、 (110)面そのものを前途け面の先降部とする ことができる。この結果、すくい面および前途げ 面の先端部を(110)面とすることができ、耐 摩託性を一段と向上させることができる。

#### [実施例]

第1図は、この発明の一変施例を示す斜視図である。すくい面7は、レイクアングル月が15°

ングルを有するパイトに比べて、耐摩耗性が誇し く向上し、工具としての寿命を従来よりも著しく 長期化することができる。

したがって、この免明の単結晶ダイヤモンドバイトは、たとえば2nSe、2nS、Geおよびセラミック等の結晶性材料を超精密切削加工するのに格に有用である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示す斜視図で ある。第2図は、従来の単結晶ダイヤモンドバイ トの一例を示す斜視図である。第3図は、従来の 単結晶ダイヤモンドバイトの他の例を示す斜視図 である。

一関において、7はすくい面、8は前逃げ面、9は(110)面を示す。

特許出願人 住友電気工業株式会社 代 理 人 弁理士 輝 見 久 成 (ほか2名)

# 特開平2-198704 (3)

